



Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 8 (1115)

Суббота, 8 января 1949 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Репорты товарищу И. В. Сталину (1 стр.).
Письмо товарищу И. В. Сталину от колхозников и колхозниц, работников МТС, совхозов, лесхозов, лесопитомников, специалистов сельского и лесного хозяйства Кировоградской области (1 и 2 стр.).
Указ Президиума Верховного Совета СССР (2 стр.).
НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ: В. Шепанский. — На страже государственных интересов (2 стр.).
Г. Вахитов. — Беззаботное отношение к качеству ремонта тракторов (2 стр.).

Сессия Академии наук СССР (2 стр.).
Галина Николаева. — Черты будущего. В колхозе «Красный Октябрь» (3 стр.).
Резолюция Политбюро французской коммунистической партии (3 стр.).
Заявление мексиканской компартии (3 стр.).
Празднование в Болгарии 100-летия со дня рождения Христо Ботева (3 стр.).
«Йоркшир пост» о положении в Руре (3 стр.).
Советские министры скандинавских стран (3 стр.).

В Союзном совете для Японии. Заявление члена Союзного совета от СССР генерал-лейтенанта Деревякина (4 стр.).
В Дальневосточной комиссии (4 стр.).
Отставка Маршалла (4 стр.).
Приказ Бен-Гуриона о прекращении военных действий в Негеве (4 стр.).
К проверке «лояльности» в США (4 стр.).
Положение в Индонезии (4 стр.).
С. Крушинский. — Рождение нового города (4 стр.).

Советский инженер

Одним из замечательных достижений советского строя является то, что он создал новую, народную, социалистическую интеллигенцию. Ее большим и важным отличием являются наши советские инженерные кадры.

Партия и правительство проявляют неустанный заботу о политическом и научно-культурном воспитании инженерных кадров, о подъеме их материального благосостояния. Социалистический строй предоставил все условия для творчества инженерной мысли, технической инициативы и новаторства, для превращения в жизнь талантливых начинаний и открытий во всех областях производства, науки и техники. Только при социализме благородный труд инженера получил достойное признание, а знание инженера пользуется всеобщим почетом и уважением. Многие инженеры за свои заслуги перед Родиной получили высшую степень отличия — звание Героя Социалистического Труда и удостоены почетного звания лауреата Сталинской премии, тысячи инженеров награждены орденами и медалями Советского Союза.

Совсем иначе сложилась судьба инженерных кадров буржуазного мира. Капитализм превратил их в своих наемных слуг. Являясь рабом капитала, буржуазный инженер вынужден быть наемником за рабочими, ценным попом своего хозяина, вызывая этим ненависть трудящихся.

При всем этом капитализм держит своих инженеров в черном теле, они, как и рабочие, не имеют уверенности в завтрашнем дне. В периоды зстоя и кризисов, которые в эпоху империализма принимают острейший и запредельный характер, инженеры, вместе с рабочими, обречены на безработицу и нищету, дисквалифицируются и попадают ряды бездомных и обездоленных.

Социализм навсегда освободил нашу Родину от ядов, пороков и мерзостей капитализма, предоставил людям свободную жизнь, полную радости труда и творческого вдохновения. Советские инженеры — это инженерные кадры, каких не было еще в истории человечества, это высококвалифицированные работники нового, социалистического мира, носители технического прогресса и передовой культуры советского общества.

Воспитанные и закаленные партией большевиков, великим Сталиным, наши инженеры являются горячими патриотами своей Родины, беззаветно преданными народу, делу коммунизма. Советский инженер стремится к наиболее совершенному овладению своей квалификацией, к глубокому познанию технологии производства и ее научных основ. Ему органически противны та затхлая корпоративность и кастовость, апатичность и беспринципность, своекорыстие и эгоизм, которые так характерны для буржуазного инженерства.

Вооруженные теорией большевизма, советские инженеры рассматривают свой труд как часть общенародного дела, глубоко осознают, что его личные интересы кровно связаны с интересами всего общества. Идеи коммунизма вдохновляют наших инженеров на самоотверженный труд, — отсюда их неразрывная связь с рабочим классом и всем народом, их неукротимая энергия, активность и инициатива в борьбе за укрепление могущества нашего Отечества.

Эти черты советского инженера ярко проявились уже в период первых сталинских пятилеток и особенно в годы Отечественной войны и в послевоенный период. Бурный подъем социалистического соревнования и его высшей формы — стахановского движения в нашей промышленности обусловлен в значительной мере тесным сотрудничеством рабочих с инженерно-техническими работниками. Стремясь к досрочному завершению послевоенной пятилетки, советские инженеры вместе со всеми трудящимися изыскивают новые возможности, вскрывают запасы неиспользованных резервов, разрабатывают лучшие технологии и совершенные конструкции, наиболее производительные способы труда и организации производства.

Этот героический труд приносит благоприятные результаты, о чем свидетельствуют крупные успехи, достигнутые нашим народом в истекшем 1948 году. В значительном объеме промышленности, транспорта, сельского хозяйства, всей нашей экономики, в неуклонном росте материально-культурного

благосостояния народа — большая заслуга и наших инженеров. Вместе с рабочим классом они явились застрельщиками таких новых форм социалистического соревнования, как скоростные методы труда в промышленности, как борьба за сверхплановые накопления. Совсем недавно на передовых предприятиях Москвы, Ленинграда, Горького и других городов возникло братское патристическое начинание — шефство инженеров над рабочими, выражающееся в передаче инженерами научно-технических знаний и опыта радным производственникам. Нет сомнения, что уже в ближайшее время этот почин найдет широкое распространение на всех предприятиях.

Советский народ и его инженерные кадры, воспитанные партией Ленина—Сталина, не привыкли удовлетворяться достигнутым, они не терпят никакой самоуспокоенности. Благодушие и зазнайство, чуждые духу большевизма, порождая застой, косность и рутинизм. Эти пороки, встречающиеся еще у нас как пережитки прошлого, особенно нетерпимы в среде советских инженеров, работающих в социалистической промышленности, непрерывно развивающейся, революционной по своему существу и характеру.

Товарищ Сталин учит, что чувство нового является непременным качеством каждого большевика. Это ощущение великого вождя должно быть живым девизом, руководящим принципом для каждого конструктора, технолога, руководителя и организатора производства, для всех советских инженеров. Как облегчить труд человека и сделать этот труд наиболее производительным, как разработать конструкции машин, какую лучше применить технологию, как целесообразнее и полнее использовать производственные мощности, где и как сэкономить лишнюю тонну металла, угля, нефти, каким путем устранить брак продукции и значительно улучшить ее качество — все эти и подобные им вопросы должны быть предметом постоянного внимания и заботы каждого советского инженера.

Стремясь к полному производству, инженерные кадры обязаны четко относиться к начинаниям передовых людей — рабочих, мастеров, техников, поддерживать ценные предложения стахановцев, рационализаторов и изобретателей. Развивая социалистическое соревнование, советские инженеры должны помогать отстающим рабочим, поднимать их до уровня передовиков, поднимать весь свой коллектив на овладение новыми вершинами науки, техники, культуры.

Основой основ всех наших побед является руководство великой партии Ленина—Сталина. Партийные организации обязаны упорно свою работу среди инженеров, а главное — неустанно повышать качество этой работы. Особое внимание должно быть уделено марксистско-ленинскому воспитанию инженерных кадров. Овладевая революционной теорией, учением Ленина—Сталина, вся армия советских инженеров будет воспитываться в духе высшей большевистской принципиальности и непримиримости к враждебной нам буржуазной идеологии и к фактам отравительного влияния через иностранную.

Партийные и хозяйственные организации обязаны всемерно помогать повышению научно-технических знаний инженеров, добиваться, чтобы они постоянно работали над собой, были в курсе новейших достижений науки и техники. Для этого требуется улучшить работу заводских библиотек, обеспечить их новинками литературы, лучше организовать обмен технической информацией, регулярно проводить лекции и консультации по актуальным вопросам политики, науки и техники. Необходимо широко распространять ценный опыт передовых предприятий, оказывающих помощь своим инженерным кадрам в подготовке и защите диссертаций на соискание ученых степеней.

Велики задачи, стоящие перед нашей страной в наступившем 1949 году. Но советские люди непоколебимо уверены в своих силах. Беззаветно преданные своей Родине, советские инженеры в едином рывке со всем народом и впредь будут неутомимо трудиться на благо любимой социалистической Отчизны, с честью оправдают высокое доверие партии, правительства, нашего гениального вождя и учителя товарища Сталина.

Металлурги и шахтеры Урала уверенно начали новый год

ЧЕЛЯБИНСК, 7. (Корр. «Правды»). В первые же дни января коллективы комсомольского, доменного и электросталеплавильного цехов Челябинского металлургического завода успешно выполняли суточные планы, повышенные по сравнению с декабрем 1948 года. 2 января сталевары выдали 7 скоростных плавок. Сталевар второй печи Василий Мокринский сварил плавку за 6 часов 5 минут вместо 8 часов 10 минут. Сталевары Архипов и Назаров выполняли повышенные суточные задания на 135 — 140 процентов. Значительных успехов в эти дни достигли старшие горновое доменного цеха Бажан и Яким, мастер про-

катного стана «350» Леонтьев. Они дали десятки тонн чугуна и проката сверх плана. С первых дней нового года работу металлургов тормозил Бакальское руководство, не выполняющее плана отгрузки рух. Южно-Уральская железная дорога плохо поставляет вагоны под готовую продукцию завода.

Уверенно начали новый год шахтеры Челябинского угольного бассейна. Шахты №№ 201, 204, 4-6 треста «Копейскуголь», № 22 треста «Челябуголь», 18-Национальная Емачинская перевыполнили повышенные по сравнению с 1948 годом планы добычи угля.

УСПЕХИ ЗАПОРОЖСКИХ СТАЛЕВАРОВ И ЛИСТОПРОКАТЧИКОВ

ЗАПОРОЖЬЕ, 7. (Корр. «Правды»). Металлурги «Запорожстали» обзавелись к предстоящему 16-му съезду КП(б) Украины дать сверх плана значительное количество чугуна, стали и проката. Коллектив завода активно включился в соревнование за достойную встречу республи-

канского партийного съезда. Сталевар Степан Мартынов первым в этом году открыл счет скоростных плавок. Он сварил сталь за 8 часов 40 минут вместо 10 часов. Молодежная смена инженера тов. Ольхового за один день прокатала сверх задания свыше 100 тонн автомобильного листа.

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Докладываю Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что план перевозок грузов 1948 года морским флотом выполнен по отправлению — по тоннам на 100 процентов и по тонно-милям на 99,7 процента.

План перевозок сухогрузов перевыполнен по тоннам на 3,8 процента, по тонно-милям на 0,9 процента.

В сравнении с 1947 годом перевозки грузов возросли по тоннам на 10,9 процента.

Годовой план перевозок по тоннам и тонно-милям выполняли парохозяйства: Северное, Мурманское, Балтийское, Эстонское, Латвийское, Черноморское, Азовское, Дунайское, Сахалинское и «Совтрансбур».

План переработки грузов в 1948 году портами Министерства морского флота выполнен на 112 процентов. Досрочно выполняли годовой план переработки грузов крупнейшие порты: Ленинградский, Одесский, Бакинский, Мурманский, Ждановский, Новороссийский, Потийский, Николаевский, Херсонский, Таганский, Рижский, Клайпедский, Калининградский, Архангельский, Молотовский, Красноярский, Владивостокский, Ренский, Ниманский, Холмский и Корсаковский.

В сравнении с 1947 годом переработка грузов в портах возросла на 38,2 процента.

Министр морского флота Н. НОВИКОВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Докладываю Вам, дорогой товарищ Сталин, что колхозы Грузинской ССР досрочно выполнили план сдачи табачного сырья государству. На 25 декабря изготовлено 135.517 центнеров табака, или 104,2 процента к плану. Из этого количества сдано колхозами Абхазии 65.221 центнер табака, или 116,5 процента к плану, Аджарии — 8.370 центнеров, или 111,6 процента к плану, Лагодского района — 37.080 центнеров, или 110,7 процента к плану.

Колхозы Грузинской ССР взяли на себя обязательство сдать государству сверх годового плана 28.000 центнеров табачного сырья из урожая 1948 года.

Секретарь ЦК КП(б) Грузии К. ЧАРКВИАНИ.

Председатель Совета Министров Грузинской ССР З. ЧХУБИНИШВИЛИ. Уполномоченный Министерства заготовок СССР по Грузинской ССР Д. ХАНТАДЗЕ. Министр сельского хозяйства Грузинской ССР Г. АЛАВИДЗЕ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Докладываю Вам, дорогой товарищ Сталин, что колхозы и крестьянские хозяйства Псковской области досрочно выполнили государственный план заготовок льнопродукции. Сдано государству льноволокна на 111.280 пудов больше, чем в 1947 году. Область также выполнила государственные планы заготовки и выработки животного масла, заготовок мяса, молока и шерсти.

Колхозы и крестьянские хозяйства области взяли на себя обязательство сдать государству сверх плана не менее 45 тысяч пудов льноволокна.

Секретарь Псковского обкома ВКП(б) Л. АНТЮФЕЕВ.

Председатель Псковского облисполкома А. ПЕРЕГУД. Начальник областного управления сельского хозяйства М. СЕМЕНОВ. Уполномоченный Министерства заготовок по Псковской области А. СНИГИРЕВ.

От колхозников и колхозниц, работников МТС, совхозов, лесхозов, лесопитомников, специалистов сельского и лесного хозяйства Кировоградской области

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Председателю Совета Министров СССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Мы, колхозники и колхозницы, работники МТС, совхозов, лесхозов, лесопитомников, специалисты сельского и лесного хозяйства и все трудящиеся Кировоградской области, племя Вам, нашему вождю и учителю, свой пламенный привет и наилучшие пожелания.

С большой радостью и воодушевлением мы восприняли историческое постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о плане десятилетних лесонасаждений, внедрения тракторных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР, принятое по Вашей инициативе, которое указывает реальные пути к полной и окончательной победе над засухой и является сталинским планом дальнейшего подъема культуры социалистического земледелия.

Это историческое постановление, в котором ярко выражена мудрая политика нашей партии и правительства, направленное на дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, мы восприняли как новое свидетельство неустанный заботы большевистской партии, советского правительства и лично Вашей, товарищ Сталин, о процветании социалистического сельского хозяйства, о дальнейшем повышении материального благосостояния трудящихся советского государства, об ускорении перехода от социализма к коммунизму.

Созданный партией Ленина—Сталина колхозный строй, вооруженный передовой техникой и ведущий свое хозяйство на основе научного земледелия, добился выдающихся успехов и ярко показал всему миру преимущества социалистической системы сельского хозяйства.

Наши кировоградские степи с богатыми черноземными почвами часто подвергались

засухе. Страшным бременем обрушивалась она на плечи разоренных крестьянских хозяйств парской России, и не было у них сил и возможностей бороться с этим страшным бедствием. И только Великая Октябрьская социалистическая революция, партия Ленина—Сталина, советская власть и могучий колхозный строй дали нам необходимую силу для преодоления стихий природы.

Великие русские агрономы — преобразователи природы В. В. Докучаев, П. А. Костычев и В. Р. Вильямс разработали и указали научные пути повышения плодородия почвы в борьбе с засухами и суховеями, эти научные открытия в нашей стране теперь превращаются в жизнь.

Под руководством большевистской партии наше социалистическое сельское хозяйство, вооруженное лучшей в мире техникой и передовой мичуринской агрономической наукой, имеет возможность осуществлять грандиозный план преобразования природы, резко повысить культуру земледелия на наших колхозных и совхозных полях.

Мы, колхозники и колхозницы, работники МТС, совхозов, лесхозов, лесопитомников и специалисты сельского и лесного хозяйства Кировоградской области, осуществляя историческое постановление партии и правительства, первое слово безграничной Вам, дорогой Иосиф Виссарионович. Чувствуя Вашу повелевающую, неустанный заботу о благе всех трудящихся нашей великой Родины, мы уверены, что под Вашим мудрым руководством в кратчайший срок обреченный засухой и бедствиями природы, победим засуху и, вооруженные передовым мичуринским учением, будем из года в год получать высокие урожаи всех культур на колхозных и совхозных полях при любых условиях погоды, чем создадим наиболее продукты в

нашей стране, еще больше укрепим могущество нашей любимой Родины.

Мы гордимся тем, что работаем под руководством большевистской партии и Вашей личным руководством, дорогой товарищ Сталин. Мы гордимся тем, что являемся участниками превращения в жизнь такого грандиозного плана преобразования природы, какого еще не знала история человечества.

Заверяем Вас, товарищ Сталин, что отдадим все свои силы и знания, чтобы полностью осуществить все мероприятия по внедрению тракторной системы земледелия на колхозных и совхозных полях нашей области.

Рады доложить Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что мы в 1948 году уже осуществили ряд мероприятий по превращению в жизнь грандиозного плана преобразования природы.

Во всех совхозах и 1.094 колхозах области уже введены тракторные полевые и кормовые севообороты, работа по внедрению тракторных севооборотов во всех 1.726 колхозах будет закончена в 1950 году. В 1948 году заложено семянков многолетних трав на площади 13.000 гектаров. Вспахано зби на 311 тысяч гектаров больше, чем было вспахано в 1947 году. В колхозах области посажено защитных лесополос на площади 6.400 га, в том числе в 1948 году на площади 606 га.

Выполнен также план ремонта старых лесополос, план подготовки почвы под посадки новых лесополос и под посев в колхозных лесопитомниках на 1949 год. Собрано колхозами семян древесных и кустарниковых пород 57 центнеров.

В полях быстрого выполнения плана борьбы с засухой мы берем на себя такие обязательства:

1. В 1949 году посадить в колхозах и совхозах 1.567 га новых лесополос, 135 га приростных лесонасаждений, 312 га на

песках и 1.400 га посадить лесов на землях лесополос. Восстановить в колхозах и совхозах 468 га поврежденных немецкими оккупантами защитных лесонасаждений. Обеспечить тщательный уход за всеми лесонасаждениями.

2. Подготовить черных паров под пахотные лесонасаждения в колхозах и совхозах на 1950 год 2.700 гектаров.

3. Для обеспечения посадочным материалом новых лесонасаждений вырастить в 1949 году 46,4 млн. штук сеянцев древесных и кустарниковых пород, в том числе в колхозных лесопитомниках 5,8 млн. штук, государственных лесопитомниках Министерства сельского хозяйства 20 млн. штук, в лесопитомниках Министерства лесного хозяйства 20,2 млн. штук, в питомниках совхозов 0,4 млн. штук.

Заложить в 1949 году 150 колхозных лесопитомников, обеспечить их семенами древесных и кустарниковых пород.

4. Вести в 1949 году тракторные полевые и кормовые севообороты в 372 колхозах области и вводить севообороты во всех колхозах закончить в 1950 году.

5. В полях освоения в ближайшие годы введенных и вновь введенных в колхозах тракторных полевых и кормовых севооборотов, заложить в 1949 году на полях колхозов 19.500 гектаров семянков многолетних трав, из них летних посевов люцерны и аспирата 8.500 гектаров и злаковых трав 2.000 гектаров. Собрать в колхозах в 1949 году не менее 15.000 центнеров семян многолетних, бобовых и злаковых трав.

6. Вспахку паров и подем зби в 1949 году проводить только паутами с предшлунками. Лучшее стерни провести на площади не менее 15 процентов всего посева колхозных культур. Осенью 1949 года поднять зби под все аровые культуры посева 1950 года и поднять черных паров не менее

(Окончание на 2-й стр.)

От колхозников и колхозниц, работников МТС, совхозов, лесхозов, лесопитомников, специалистов сельского и лесного хозяйства Кировоградской области

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

Председателю Совета Министров СССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

(Окончание)

на 50 процентов всех чистых паров на 1950 год.

7. В зимний период 1948—1949 гг. провести снегозадержание на полях колхозов и совхозов области на площади 539,8 тыс. га, в том числе на полях колхозов на площади 520 тысяч га. Снегозадержание провести, в первую очередь, на семенных участках озимых, семенных участках трав, на полях, взлущенных под посев яровой пшеницы и технических культур.

8. Накопить и вывезти на колхозные поля не менее 1 млн. тонн навоза, собрать 240 тыс. тонн других местных удобрений. Своевременно азотить, полностью и правильно использовать отпущенные колхозам и совхозам минеральные удобрения.

В полях упорядочения хранения навоза отремонтировать и построить в каждом колхозе и совхозе не менее одного навозохранилища и жижесборника.

9. Посев яровых зерновых культур провести сортами семенами районированных

Обсуждено и принято на собраниях колхозников, рабочих и служащих МТС, совхозов, лесхозов, лесопитомников и специалистов сельского и лесного хозяйства Кировоградской области.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами и медалями работников промышленности, сельского хозяйства, науки, культуры и искусства Белорусской ССР

(Продолжение. Начало в «Правде» от 1, 2 и 7 января)

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

142. Счастливый Иван Яковлевич — машинист турбины Манской ГЭС-1.
143. Сычкова Анна Васильевна — конюха колхоза им. Сталина Борковского района Гомельской области.
144. Галанин Григорий Сафонович — главный конструктор Манского станко-строительного завода им. Кирова.
145. Тарабеев Василий Трофимович — заводской овцеводческой фермы колхоза «Коммунизм» Кировского района Бобруйской области.
146. Токилла Стефана Ивановича — председателя исполкома Климковского районного Совета депутатов трудящихся Могилевской области.
147. Толмачев Вячеслав Александрович — управляющего строительным трестом № 3 Главного управления по восстановлению города Минска.
148. Томашевич Владимир Антонович — ректор Белорусского Государственного университета.
149. Трофимов Сергей Георгиевич — командующего войсками Белорусского военного округа.
150. Туров Иван Петрович — секретри Центрального комитета КП(б) Белоруссии.
151. Уродов Капитан Макарович — директора Горькой МТС Могилевской области.
152. Федосин Александр Иванович — заводского отдела ЦК КП(б) Белоруссии.
153. Фролова Александра Федоровна — начальница Гродненского областного управления МТВ.
154. Харитонов Максим Иванович — машиниста паровозного депо станции Барановичи Брест-Литовской железной дороги.

(Продолжение следует)

Сессия Академии наук СССР

ЛЕНИНГРАД, 7. (Корр. «Правды»). Третий день продолжает свою работу сессия Академии наук СССР. Сегодня утром были заслушаны доклады: члена-корреспондента Академии наук СССР П. С. Александрова — «Советская математическая школа», члена-корреспондента Академии наук СССР А. А. Михайлова — «Значение Пулковской обсерватории в развитии астрономии» и академика А. Е. Арбузова — «Химия в России».

Член-корреспондент Академии наук СССР П. С. Александров подробно остановился на достижениях советских ученых, которые не только бережно хранят традиции великих математиков П. Н. Лобачевского, П. Л. Чебышева, но и сделали ряд новых выдающихся открытий. Сеть академий национальных республик, национальных университетов и других высших учебных и научных учреждений покрывает даже самые отдаленные области Советского Союза. Больших достижений добился математическая школа академика П. Н. Мусхелишвили в Грузии. Успешно развиваются точные науки в Азербайджане, Узбекистане. Зародилась математическая школа в Армении.

С интересом был прослушан доклад директора Пулковской обсерватории члена-корреспондента Академии наук СССР А. А. Михайлова. Докладчик рассказал об огромном влиянии Пулковской обсерватории на развитие не только отечественной астрономии, но и зарубежной.

Академик А. Е. Арбузов в своем докладе подробно остановился на результатах научной деятельности русских химиков, которые своими трудами и открытиями оказали мощное влияние на развитие отечественной и зарубежной химической науки. Он обстоятельно осветил развитие химической науки и химической промышленности за годы советской власти.

Вечернее пленарное заседание академии открылось докладом ее президента академика С. И. Вавилова. Тема его доклада: «Академия наук СССР и развитие отечественной науки».

Большое место в своем докладе академик С. И. Вавилов уделил советскому периоду деятельности Академии наук. Он подчеркнул, что с победой Октябрьской революции началась и новая эпоха развития науки. Главная особенность этой эпохи состоит в

том, что наука становится важнейшим государственным и народным делом.

Для большинства наук и народного хозяйства советского правительства, — подчеркнул докладчик, — наука стала необходимой опорой. Само новое государство построено на научной основе великого учения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Достижения отечественной науки и техники, рост научных кадров способствовали успешному осуществлению индустриализации страны, подъему сельского хозяйства, укреплению военной мощи нашего государства.

Огромным испытанием для Академии наук, как и для всей нашей страны, была Великая Отечественная война.

Академия наук с полными напряжениями шла вперед, работала, направляя всю свою деятельность на удовлетворение запросов фронта и оборонной промышленности.

Для советских ученых, — продолжал докладчик, — программой действий стали слова товарища Сталина, сказанные на пленарном заседании 9 февраля 1946 года. Товарищ Сталин выразил тогда уверенность, что советские ученые сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны.

Академик Вавилов проследил сложный путь, который прошла академия за свои почти 225 лет.

Академик XVIII века, — говорил докладчик, — можно назвать Ломоносовской академией. Он был лучшим выразителем ее задач и достижений. В XIX веке академия оторвалась от своего народа, превратилась в казенное учреждение, в отдаленных случаях противостоящее переходу к науке. Победа Октябрьской социалистической революции, ленинско-сталинская эпоха вдохнули новую жизнь в старую академию, связали ее неразрывными узами с народом. Вместе со всем народом под руководством партии, правительства и генерального вождя, величайшего ученого и учителя товарища Сталина наша академия пошла и дальше по твердой, прямой дороге, ведущей к коммунистическому обществу.

Заслушав доклад, члены сессии были встречены горячим аплодисментами.

Доклад академика Вавилова был встречен членами сессии с большим интересом. Докладчик подчеркнул, что с победой Октябрьской революции началась и новая эпоха развития науки. Главная особенность этой эпохи состоит в

Восстановление Белорусского университета

Министерство высшего образования СССР выделяет в этом году значительные средства на восстановление Белорусского государственного университета имени В. И. Ленина. Решено полностью восстановить химический корпус университета, построить дом для научных работников, капитально отремонтировать учебные и жилые здания, расширить учебное и научное оборудование.

В этом квартале на Ленинградском и Саратовском университетах будет направлено в Минск 8 тысяч томов книг, которые пополнят научную университетскую библиотеку. К 1 сентября на работу в Белорусский университет решено направить 12 профессоров математики, физики, химии, истории СССР, русской литературы, общего языкознания, политэкономии, психологии и других наук.

Памяти Христо Ботева

КНЕВ, 7. (Корр. «Правды»). Общественность Украины отметила сегодня столетие со дня рождения выдающегося болгарского поэта и революционера Христо Ботева.

Украинское издательство художественной литературы к юбилею выпустило красивую изданную сборник поэтических произведений Христо Ботева, переведенных на украинский язык П. Тычиной.

Торжественное заседание, посвященное столетию со дня рождения поэта, организовали сегодня Союз советских писателей Украины и Украинское общество культурной связи с зарубежьем.

Академик А. Е. Корнейчук в своем выступлении слово охарактеризовал Христо Ботева как друга русского и украинского народов и проводящего за рубежом в честь дружбы славянских народов, в честь дружбы между украинскими и болгарскими народами, в честь великого Сталина.

Доклад о жизни и творчестве Христо Ботева сделал писатель Л. Дмитренко. На заседании выступил советник Болгарского посольства в Москве г-н С. Ковач. Он тепло поблагодарил от имени болгарского народа инициаторов чествования памяти Христо Ботева и закончил свое выступление запиской в честь советско-болгарской дружбы, в честь Советского Союза и его армии, освободившей Болгарию от немецко-фашистских захватчиков, в честь великого Сталина.

Оркестр исполнил государственные гимны Народной республики Болгарии и Советского Союза.

Вечер закончился концертом. Исполнялись произведения Христо Ботева, переведенные на украинский язык, а также музыка славянских народов.

Вот некоторые примеры из того же мартовского пеха № 2. Обычно при разливке плавки оставались в ковше сталь слитками в локань и отправляли в копровый цех на разливку. Отправляли по одной стоимости, а получали обратно тот же металл, но уже разогретый, по значительно более высокой стоимости. Бригадир канавы коммунист тов. Иванов предложил сыграть так: оставить в канавках и потом прямо поварить в пеще. Это экономит пещу несколько тысяч рублей в месяц; копровый цех освобождает от ненужной теперь работы, а транспорт — от перевозок. Раньше цех пользовался дорогостоящими стальными шлаковыми ковшами. Металл приправлялся в чашам и вывалился из строя. В 1947 году в цехе расходовалось до двух чаш в месяц. Главным сталеналавником завода тов. Петров и инженеры цеха нашли способ уменьшить расходы по этой статье. Они заменили стальные чашки более дешевыми, чугунными. Вместе с тем применено опрыскивание внутренней чаши известковым раствором, что увеличало их стойкость. В результате за квартал расходуете всего две чаши. Легко представить, какую экономию средств это дает! Таких примеров множество.

Работа эта имеет не только хозяйственное значение. Мы ясно видим, как на такого рода научных делах повышается ответственность, ответственность первичных партийных организаций, ответственность каждого коммуниста, в том числе хозяйственных руководителей и инженерно-технических работников.

У некоторых хозяйственных руководителей нередко можно наблюдать местечковские, ведомственный подход к делу. Иной раз это сказывается в завышенных заявках на деньги и материалы, в стремлении побольше добра держать «про запас» на складах. Не перевелась и такая рутина, которая стремится к более хлопотному выполнению производственного плана, и таким путем вечно ходить в «минусниках». Делается это просто: всяческими образом укрываются действительные возможности предприятия. Программа составляется в расчете на работу без напряжения. Первичная партийная организация, как часть великой партии, свободна от такого рода антигосударственных тенденций. По она должна проявить себя в этом отношении лишь при одном неумеренном условии: если она будет поддерживать

Беззаботное отношение к качеству ремонта тракторов

Ремонт тракторов в эту зиму в Башкирии шел успешно, чем в предыдущие годы. МТС выполняли задание четвертого квартала истекшего года с превышением на 10 процентов. В периодов машинно-тракторных станций — ордена Ленина Дюрловской и Ярской — уже выполнен годового плана. Ближай к завершению годового плана и другие передовые станции.

На этом основании местные руководители работники много говорят о достижениях, о высоких темпах ремонтных работ.

Но мало кто обращает внимание на качество ремонта. Промышленным тракторным парком работала исключительно напряженно. Производственный план был выполнен с превышением. В 1949 году МТС предстоит сделать еще больше. Это требует особого внимания к качеству ремонта.

Тем не менее местные партийные и советские организации и руководители многих МТС беззаботно относятся к качеству ремонта. Во многих МТС до сих пор не подобрали и не утверждены контролеры-браковщики, не оборудованы стены для испытания моторов. Тракторы, вышедшие из ремонта, зачастую принимаются второстепенными и третьестепенными работниками. В результате подчас сходит с рук не только небрежная работа, но и явный брак.

В Кузнецкой МТС, например, моторы в мастерской нахлеб были собраны из негодных и неотремонтированных деталей. При приеме их директор не присутствовал. Не зная о качестве ремонта, он включил машины в свой учет отремонтированных.

В Курчумской МТС из 6 отремонтированных моторов 5 при проверке были забракованы и поставлены на повторный ремонт. В Мездузовской МТС у большинства тракторов, уже принятых из ремонта, обнаружено по 8—10 серьезных дефектов.

Сейчас во многих МТС проходит взаимная проверка качества ремонта тракторов. К этому делу в республике отнеслись настолько несерьезно, что даже не предусмотрели людей, занимающихся проверкой. Между тем известны факты, когда проверочные бригады подходили к оценке работы с некоторой скидкой, а парторганизация МТС и райкомы ВКП(б) не замечали серьезных недостатков в работе мастеров.

Бригада Петровской МТС, проверявшая качество ремонта тракторов в Мазаровской МТС, признала качество ремонтных работ хорошим. В действительности же у многих тракторов не оказалось крышек радиаторов, пробок баков, различных болтов и гаек, маленок и даже электророботов. И в самой

СОРЕВНОВАНИЕ МЕХАНИЗАТОРОВ КАЗАХСТАНА

АЛМА-АТА, 7. (Корр. «Правды»). Около 400 МТС Казахстана соревнуются за быстроту и высококачественную подготовку тракторов и прицепного инвентаря к весеннему севу. Во многих ремонтных мастерских республиканская работа не прекращается ни днем ни ночью.

Высоких показателей на ремонте машин добились Луговская и Джамбулская МТС Джамбулской области. Они первыми в республике завершили годовую план ремонта тракторов и прицепного инвентаря. На участке Джамбулской МТС в полной готовности стоят 25 тракторов, 20 плугов, 9 сенокосов, 10 культиваторов и другие машины и прицепные орудия.

ТРУБЧАТЫЕ КОЛОДЦЫ В СТЕПИ

БАРНАУЛ, 7. (Корр. «Правды»). В степных селах Алтая построены первые струбчатые колодези новой оригинальной конструкции инженера краевого управления сельского хозяйства тов. Борхинева. Строительством колодезей этой системы обходится намного дешевле колодезей прежнего типа. В результате замены металлических

сеток фильтров гравийными значительно уменьшился срок службы колодезей. Многие колодези края теперь успешно используются для полива садов, огородов и зерновых культур.

В текущем году будет построено 300 струбчатых колодезей для нужд животноводческих ферм и орошения полей.

Передовые МТС республики приступили к ремонту комбайнов. Коллектив Джамбулской МТС уже отремонтировал три агрегата. В Эмбейской-Казакской МТС комбайны приняты три комбайна и одну сложную молотилку «МК-1100». Шлет ремонт нефтяники, подобранные для каждой тракторной бригады комплект необходимых инструментов и запасных частей.

Весь остальной пех завода стали быстро и хорошо выполнять заказы строителей, нередко вдвое сокращая запланированные сроки.

Коммунисты развернули большую разностороннюю работу. Партийные группы часто собирали людей, чтобы обсудить, как быстрее, лучше и дешевле выполнить заказ для строителей. Стенгазеты, «монологи», плакаты, радио, агитаторы постоянно пропагандировали опыт лучших, выступали против рутинных и нерешительности в работе. Партийная организация активизировала профсоюзную и комсомольскую организацию, указала им их место в решении общей задачи. В результате того, что нам удалось повысить ответственность инженерно-технических работников и рабочих за строительные дома, задание правительства было выполнено в назначенный, очень короткий срок.

Товарищ Сталин учит, что великая энергия рождается для великой цели. Что может быть величественнее того, к чему ведет нас величественная партия, наша государственная партия, наша партия коммунистов! И если первичная партийная организация в своей повседневной работе исходит из интересов государства, до конца принципиальна и неустойчива, умеет довести до сознания каждого коммуниста и беспартийного связь своих конкретных дел с общей линией партии, — успех ей обеспечен.

В связи с этим важнейшее значение имеет пропагандистская работа, политическая учеба коммунистов. Вплоть, скажем, наши руководящие кадры. На заводе имени Дзержинского свыше тысячи инженерно-технических работников. От них во многом зависит успех работ предприятия. И парком уделяет постоянно много внимания расширению их политического кругозора. Они учатся самостоятельно, в вечернем университете марксизма-ленинизма и в вечерней районной партийной школе. Мы видим рост этих людей, повышение их активности во всей жизни заводского коллектива. То же самое можно сказать и о рядовых коммунистах. По здесь я не касался такого рода вопросов. В связи с письмом тов. Ломова мы хотели бы отстоять на главном в содержании работ первичной партийной организации, этим содержанием должна быть повседневная и деятельная забота об интересах государства.

В. ШЕЛАНСКИЙ.

Парторг ЦК ВКП(б) на металлургическом заводе имени Дзержинского, Днепропетровская обл.

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

На страже государственных интересов

В письме тов. Ломова, которое было опубликовано в «Правде» 4 января, совершенно правильно говорится о том, что новые задачи вызывают к новым требованиям к первичным партийным организациям. Действительно необходимо повысить уровень всей деятельности партийных организаций. Без этого трудно, например, в короткий срок улучшить качественные показатели работы предприятий. Если организация в целом и каждый коммунист в отдельности будут непримиримы в косности, расточительству, в бракоделательстве, мы быстро добьемся очень многого. С другой стороны, нельзя забывать, что в партии сейчас большая прослойка молодых коммунистов. Небольшая закладка их, большевикское воспитание находится в прямой зависимости прежде всего от работы первичной партийной организации. Все это бесспорно, и надо решительно посылать тех местных руководителей, которые забывают о своей обязанности добиваться, чтобы в каждой первичной организации ключом была жизнь. А такие работники, к сожалению, есть не только во Владимирском горкоме.

Но на чем действительно воспитываются коммунисты и спланированы в боевой политической коллектив? Для первичной партийной организации, как организации политической, важнейшим является работа об интересах государства. Это — основное содержание ее работы, то, на чем воспитывается настоящий большевик, — идет ли речь о рядовых коммунистах или о руководящих кадрах.

Но что значит заботиться об интересах государства, стоять на страже этих интересов? У нас десятки цеховых первичных партийных организаций на заводе. Было время, когда некоторые из них сводили свои задачи лишь к тому, чтобы добиваться выполнения производственных заданий. В связи с этим повсюду для их собраний нестреза таинки стандартными вопросами: доклад руководителя цеха о выполнении плана за прошлый месяц, доклад квартала и задачи на предстоящий месяц или квартал. Парторганизация в таком случае лишь ведет работу вокруг

приказов администрации. А она должна быть вдохновителем немого нового, передового, решать коренные вопросы хозяйственной жизни, должна быть действительной самостоятельной. А самостоятельность — это прежде всего высказание, мобилизация всех возможностей для перевыполнения заданий как по количественным, так и по качественным показателям.

Мобилизация резервов — это важнейший признак действительной работы парторганизации об интересах государства. Делать быстрее, лучше, дешевле, чем намечено планом, — вот чему мы должны учить хозяйственных руководителей, каждого коммуниста, всех трудящихся. А резервы открываются огромные, если над изысканием их работают все коммунисты, если парторганизация советуется со специалистами, внимательно к слову передовиков.

В начале прошлого года мы поставили перед собой задачу досрочно выполнить пятилетний план завода. По инициативе парторганизации была проведена техническая конференция. Сотни инженеров, техников, квалифицированных рабочих два с половиной месяца готовили подробные материалы, расчеты для конференции по вопросам повышения производительности труда и увеличения себестоимости продукции. В конференции приняло участие около тысячи человек, в том числе научные работники Днепропетровского и Днепродзержинского металлургических институтов. Было выработано около 500 мероприятий, которые помогли использовать немало резервов для роста производства и снижения себестоимости продукции.

В прошлом году наш завод по плану должен был снизить себестоимость продукции на 6,8 процента. Партийная организация наша нашла немало возможностей для увеличения этого процента. Между тем калькуляция составлялась с учетом только планируемого снижения себестоимости, и это тянуло нас назад. Парторганизация поставила вопрос о ликвидации этого недостатка. В пех начали составлять новые калькуляции

себестоимости каждой единицы продукции с учетом тех резервов, которые удалось мобилизовать.

Какие изменения внесла в работу завода новая калькуляция, показывает пример мартовского пеха № 2. По новой калькуляции себестоимость тонны стали была намечена здесь значительно меньше, чем по старой. Достижение это за счет того, что на тонну выплавляемой стали стали предусматриваться меньший расход металлической шихты, добавочных материалов, топлива, энергетических затрат, сменного оборудования и инструмента, меньший расход на ремонт и содержание оборудования. Пересмотренные нормативы оказались вполне реальными. Но для этого от парторганизации потребовалось не просто подать хорошую, патристическую высылку.

Всякая важная задача, как известно, успешно решается тогда, когда за нее берется весь коллектив. Парторганизация в пехе не только разъясняла общие задачи борьбы за снижение себестоимости. По предложению парторганизации администрация завода до каждого рабочего как задания по производительности, так и нормы расхода материалов. Рабочим ведущих профессий были выданы на руки детальные расчеты. Каждый сталевар, например, получал памятку, в которой указывалось, за какое время он должен варить плавку и сколько снимать стали с каждого квадратного метра под печи, чтобы выполнить обязательства; сколько и какого сырья, материалов, топлива и т. д. он может расходовать на плавку и на каждую тонну в отдельности, чтобы тонна стали стояла не больше, чем предусмотрено новой калькуляцией. Там же указывалось, какой ущерб наносит потеря тонны металла, выпуск нестандартной плавки. Также же памятки выданы и каждому бригадиру на канаве, газопроводом и другим рабочим.

Таким образом, были еще больше конкретизированы стоявшие перед каждым руководителем и рабочим задачи. Это заставляло по новому посмотреть на уже выполнявшуюся работу. Коммунисты проявили немалую изобретательность.

ЧЕРТЫ БУДУЩЕГО

(Окончание. Начало в «Правде» от 7 января)

Есть у колхозников предмет особой любви и забот: это свой колхозный санаторий.

— Мы еще живем не так, как нам надо, — говорит Прозоров. — Но вот санаторий наш — это особая статья! Это уже то, что надо!

На санатории двух рек — Селюги и Лебедки — в тихом сельке выстроили колхозники двухэтажный дом с балконами. Вокруг лесная тишина, и бывает, что в окно столовой заглядывают любопытные белки, а лунными ночами зайцы подбегают к самым дверям. Но стоит перемахнуть через порог, как забудешь о том, что за порогом лесная глушь.

Этот домик не просто санаторий — это частичка того нового, которое так бережно, любовно и неустойчиво выращивают колхозники.

Санаторий рассчитан на 30 отдыхающих. Отдых в своем санатории — это не случайный эпизод в жизни колхозников, а систематическая забота. Каждый добросовестный колхозник обязательно раз в год проведет здесь несколько недель.

Здесь уже есть свой установившийся быт — свои маленькие традиции.

Празднично обставлен сам приезд. В нескольких садах с песнями и музыкой подбегает новая партия отдыхающих. Традиционная ванна (ванны здесь принимают почти ежедневно), смена белья, и вот колхозники, приодетые, радостные и немного торжественные, входят в дишанную комнату.

Все отдыхающие проходят медосмотр, взвешиваются и с первого же дня начинают принимать по предписанию врача лечебные процедуры в физиотерапевтическом кабинете, оборудованном новейшей аппаратурой.

В административном холле не дико услышать, как доктор или врач говорит:

— Что-то я неважно себя чувствую.

Надо бы съездить в санаторий поправить здоровье.

Солнцек, кварц — любимые процедуры в административном холле. В санатории прекрасно поставлено питание — кормят сытно и вкусно, как на первоначальных курортах.

По и питанию, и лечебным процедурам — это не главное: главное в санатории — организация культурного отдыха.

Здесь обычные и спектакли, и просмотр новых кинофильмов в собственном кинозале, с собственной аппаратурой.

По-особенному хороши и уютны вечера группового чтения. За стенами металл, как серебристый в окна черными алмазами, а здесь тепло, светло, ковры, картины, цветы.

Женщины вяжут, уютно устроившись в креслах, мужчины, оставив излюбленный бильярд, шахматы и домино, устроились на диванах. Завершающая санаторий, она же культурная, она же руководителем хорошего и драматического кружка, Овсянникова читает вслух.

Здесь много читают и вслух, и про себя, и еще больше поют. Без устали пляшут джазовую любимую свою пляску «Йодли-попсу».

Здесь, в селе, когда-то не знавшем иного веселья, кроме пьянства и дебоша, теперь все время чувствуется и желание и умение людей красиво отдохнуть.

Чувствуется особое бережное отношение людей к тому хорошему, что ими создано. Каждый бережет не только цветы и кресла, но тщательно оберегает ту атмосферу ясности, чистоты, хорошей гордости собой и другими, которая царит в этом доме. Вы не увидите здесь ни одной соринки, оброненной на пол, — если она и упадет, то ее тут же поднимут; вы не услышите здесь ни одного резкого или невежливого слова, — если оно и сорвется, то все посмотрят на виновника с такой полной достоянием укоризной, что он умолкает смущенный.

И, может быть, из всего дорогого и хорошего, что есть в этом домике, — самое лучшее и ценное как раз и есть это бережное уважительное, полное хорошей гордости отношение людей друг к другу, к своему колхозу, к тому, что создано этим коллективом.

Человек, впервые попавший в колхоз, удивляется:

— Станки, двухэтажные дома, гидроэлектростанция, повесная дорога — неужели все это построили не инженеры, не специалисты, а земледельцы, крестьяне?

— Колхозники, — поправил его Василий Пиванович Ергин, в приходе гузнец, а теперь заведующий механическим мастерским, человек редкой технической одаженности. Он улыбнулся, и светлая улыбка сразу преобразила немое суровое, на первый взгляд, лицо этого скромного и молчаливого человека.

В этой улыбке была хорошая гордость.

4. Школа дарований

С кем бы из колхозников вы ни говорили — с полеводцем, с токарем, со сварщиком, — вам, как правило, бросается в глаза незаурядность этих людей.

Незаурядность чувствуется в страстном увлечении своим делом, в глубине и точности знаний, в широком кругозоре.

Как выплывают в колхозе эти даровитые люди?

Перед нами главный зодчий колхоза — Константин Григорьевич Лазетина.

То же обветренное лицо, что и у большинства колхозников, та же печать чужих ступней и одновременно застенчивой сдержанности.

— Жил мы бедно, — рассказывает он. — Земля не кормила. С детства учился у брата старшицы. А настоящей жизнью мы начали в колхозе. Помню, пошла мы как-то Петр Алексеевич да и говорит: «Надо нам строить лесопилку, и ребята мы доверим это дело тебе». Я говорю: «Миленько! А он мне на это: «Лазетина не пойдешь? Не хуже ты, чем другие люди, и нечего приходить». Не терпел он, когда человек сам себя принашивает! «Бери», — говорит, — книги, поехали на соседнюю лесопилку. Почитай, посмотри, посоветуйся — и за дело!» — «А ну, как испорчу?» — «Испортишь — поправим, мы и на это пойдем. Помогать будем. Если хочешь знать, так нам свой строитель еще дороже и желанней своей лесопилки». И начался за это дело. И построил я лесопилку...

Константин Григорьевич умоляет, унывает и смотрит потемневшим взглядом куда-то в сторону.

Так начиналось. С тех пор чертежные инструменты, ватман, калька стали неразлучными спутниками Лазетина.

Лесопилка, водонапорная башня, водопроводная сеть, гидроэлектростанция, баня, гараж, мастерские, Дом культуры, крамальный завод, ветряки, двухэтажные жилые дома выстроены его руками. Он был и проектировщиком, и чертежником, и пробором, и начальником строительства, и архитектором, и отопителем, и сантехником — востану «и швец, и жнец, и в дуду игрец!»

Даже в тех случаях, когда заданная строилась по типовому, присланному из города проекту, беспокойная мысль Лазетина обязательно вносила в проект допозволения и поправки. Так было при строительстве гидроэлектростанции, — он придумал простую и остроумную вещь: удлинил турбинный вал и приспособил к нему два мельничных постава. За стеной гидроэлектростанции выросла мельница.

Так же замечательна судьба Василия Пивановича Ергина.

Мастерские колхоза, которые славятся на весь район, в которых изготавливаются и ремонтируются сложные механизмы, созданы этим даровитым человеком, созданы из заводского утиля, добытого за полцены.

Около старых колхозников подрастает плеяда талантливых молодежи.

Все в колхозе знают Лёну Прозорова — проектировщика и строителя повесной дороги.

Знают двадцатилетнего Лёну Лазетина — электрика, слесаря, токаря, шофера, тракториста, конструктора оригинального и сложного автомата, изготовляющего гвозди.

У Лёны Лазетина — светящиеся глаза и тонкое лицо, все с тем же выражением сдержанности, скромности.

— Что заставляло вас, Лёна, просиживать целые часы над своим автоматом?

Он отвечает застенчиво, но с неудовольствием:

— Ничего не «заставило».

Самое слово «заставило» ему не нравится, потому что в этом слове есть оскорбляющий Лёну оттенок.

— Я сам хотел... Колхозу нужны были гвозди... Мы сильно строились, а с гвоздями было плохо... Война же была...

— А что вас сейчас увлекает?

— Реактивные самолеты, — неожиданно отвечает он, и вот уже светится на лице удивительно хорошая, чуть застенчивая улыбка, является торжественный, взволнованный рассказ.

У этого юноши, который живет вдали от города, дома хорошая техническая библиотека.

Особенно увлекается Лёна самолетостроением. Конструирование самолетов с их двигателями, расчеты известны ему так хорошо, что поражаются этому.

Сейчас он задумал мотор нового типа. Разрабатывает проект и думает ехать с ним в Ленинград, где у него есть знакомые специалисты в области авиации. Одновременно он учится в вечерней школе молодежи, готовясь держать экзамены в авиационный институт.

А вот еще один одаренный человек, еще одна интересная судьба.

Захворала дочка Валя Гегарина, ее отвозили лечиться в город. На прощание Петр Алексеевич сказал ей:

— Ну, Валентина, езжай, выздоравливай, читай побольше.

Презжая в Киров, среди множества дел, забот своего большого хозяйства, он не забывал поблагодарить нужную агротехническую литературу для восемнадцатилетней дочери.

Валя читала.

Когда она вышла из больницы, Прозоров позвал ее к себе и внимательно, изучающим взглядом, будто впервые, посмотрел на нее.

Перед ним была маленькая, аккуратная, русоволосая девушка с выраженным скромным достоинством. Черты лица были еще поребрики распылились, милая, но большая глаза твердо и спокойно смотрели из-под выпуклых век.

Прозоров задан ей несколько вопросов по прочитанному. Она отвечает:

— Ну, что ж, Валентина, поменьше приучайся работать в колхозе за агротехника.

— Ой, что вы, Петр Алексеевич?!

— Ну, что забота! Ведь не сейчас, не завтра. Постепенно приучившись. Я покажу тебе, что умеешь, книжки обеспечу, — что же тебе еще?

Валя стала вести историю полей, приводить лабораторные анализы семенного материала, следить за правильной заделкой семян, за правильным применением удобрений.

В тесном контакте с Валей работает бригадир Екатерина Григорьевна Лазетина. Это сорокалетняя женщина, стройная, легкая. У глаз ее чуть заметные морщинки, которые не старят ее позитивного круглого лица, а придают ему особое, милое выражение. Она мать пятерых детей.

Она — Герой Социалистического Труда, она собралла по 30 центнеров ржи с гектара, это бригадир, имеющий в своем распоряжении 400 гектаров земли и целый коллектив людей, общественника, сапеваха хора и душа каждого праздника.

Екатерина Григорьевна владеет большим и разнообразным хозяйством, она руководитель бригады, которая называется «Бригадой партизан» и находится в особом поселке за семь километров от центральной усадьбы. Здесь и 400 гектаров земли, и около полтысячи голов разного скота, и множество птиц.

Бригадиром она работает много лет и так сложилась со своей бригадой, что подчас кажется — не отделишь ее от других. Часто можно услышать в колхозе такие фразы:

— Катя возит удобрения.

— Катя поехала за известковым туфом.

Это совсем не значит, что сама Екатерина Григорьевна села за руль машины и пустилась в путь-дорогу. Речь идет о работе, которую выполняет бригада в целом, но в сознании колхозников Екатерина Григорьевна так тесно связана со своей бригадой, что имя ее делается чуть не синонимом этой бригады.

В бригаде о ней говорят — лучшего бригадира и не сыскать. Все у Екатерины есть: и опыт, и любовь к делу, и подход к людям. Никогда не закрывает голоса не помыслит, а кому хочется в глаза правду сказать, того хочет похвалить открыто. Редко...

Галина НИКОЛАЕВА.

ной справедливости женщины! У нас о ней и в частушках поют: «Золотая наша Катя!»

Однажды кто-то из приезжих спросил ее: — Вы никогда не жалуете о том, что у вас нет единоличного хозяйства?

Она поджала глаза, полные искреннего замужества:

— Ватюшка, да какой интерес в таком хозяйстве? И развернувшись по ногам. Да разве от индивидуального хозяйства получали бы мы такой достаток, как от коллективного? У меня и дед, и отец всю жизнь сидели на своем участке, а что они видели? Им и во сне не снилось то, что я имею. Отцу купили мою хорошую кровать, так он первое время все — постелит на ночь солому, снимет, держу подстилает на кровать да на ней и спит, по старой привычке! Вот какая жизнь была у людей в индивидуальном-то хозяйстве! Верно я говорю? — обратилась она к полеводу Герою Социалистического Труда Михаилу Петровичу Колупаеву.

Редкая семья у нас, — отозвался Колупаев, — имеет меньше чем полторы — две тысячи трудностей, а на трудностях у нас по два килограмма зерна, и картофеля, и овощей, и молока, и мяса. Для меня и санаторий, и библиотека, и клуб, и кино не хуже, чем в городе. И я в него без всяких хлопот хожу два раза в неделю. Я жизнь вижу! И мы эту нашу жизнь сами строим, и сами ею пользуемся! Разве это мыслимо было бы при единоличном хозяйстве?

5. Единство умственного и физического труда

Искры сугробов под фонарями. Плавное кружится серебряный ветряк. Яркое светит окно ферм. По скрипучим тропинкам колхозники томятся к зданию столовой. Сегодня здесь проводится занятие по агроучебе.

Валентина Гагарина рассказывает о химическом составе пшеницы, о ее свойствах. Становится не совсем ясно: почему люди так неспешно на это занятие? Разве они не могли прочесть обо всем этом? Но через минуту Валя говорит:

— Пшеница не любит кислых почв, а мы сидим на кислых почвах. Известковали почву плохо. На одной кислотности мы потеряли минимум три — пять центнеров с гектара. На третий год, где мы будем сеять пшеницу в этом году, тоже большая кислотность. Вот эту горсточку земли и принесла с девятого поля, сделаем анализ кислотности...

Оживает бесцветный раствор в пробирке, отпавшая розовина, алмаз, малышовым тонами. Напряженное внимание выражают лица слушателей.

— Видите? Кислотность — четыре и пять десятых! Надо сильно известковать почву. Сделаем расчет известкования.

Фраза за фразой текут все так же тихо и ровно, но от них уже нельзя оторваться. Перед нами — не только доклад, но и вдумчивый анализ прошлых ошибок и конкретный план будущей работы.

Когда колхозники неохотно расходятся, уноса с собой тетради с вычислениями и формулами, невольно задумываешься: в какой же категории отнеси их труд? — умственный этот труд или физический?

В бывшем медвежьем углу, куда десятилетия назад не заглядывали городские люди, куда разве только сельские засылали за тяжкими преступлениями, теперь бегает живой пульс переловой советской науки и нередко топят профессора, доценты, научные работники.

Сюда прилетают письма на научных институтов Москвы, Ленинграда, Ставрополя. Особенно тесная связь установилась у колхоза с Тимирязевской академией.

В 1947 году колхоз послал пятерых колхозников в Тимирязевскую академию в месячную командировку.

Петр Алексеевич, провожая, наставлял: — Побойтесь задавать практические вопросы! Продукты берите с нашего склада столько, чтобы хватило на весь месяц. Раньше сроки возвращаться не смейте. Знаю я вас: заскучаете по колхозу.

Девушки из лесной глуши не растерялись в Москве, их, как жадных гостей, встретили московские ученые. Студенты Тимирязевской академии поужились с ними. Был в Тимирязеве и весь колхозник — аспирант Алексей Калинин. Профессора и доценты устраивали специальные занятия с пятью колхозниками.

Через месяц пять женщин, которых в колхозе с ласковой шутливостью прозвали «академичками», докладывали о своей поездке.

— Еще много мы допускаем погрешностей против переловой агротехники, — говорила Екатерина Григорьевна, — плохо известкуем почву и даже известкование проводим неправильно. Это надо плотно утравливать, а у нас трамбовались не стали, просто так в штабеля складывали. А самое главное — нет у нас предшлужки. Петр Алексеевич, этого давайте терпеть нельзя.

В тесной связи с переловой советской наукой поднимали колхозники свое хозяйство.

Правильные севообороты, хорошая обработка почвы, высокосортные семена, применение органических, полного комплекса минеральных, а также бактериальных удобрений, известкование, подкормка — все это пришлось небывалым в дедовских местах урожаем.

В колхозе собирают по 30 центнеров ржи с гектара, по 570 центнеров картофеля. Здесь научились выращивать невиданные прежде помидоры. Здесь собирают первые урожаи абрикосовых садов. На свином ферме получают приплод по 23 поросенка на свиноматку. На МТФ, где в столах электричество и автоматические помпы, где навоз убрывается с помощью вагонеток повесной дороги, из года в год растут удои.

В 1946 году на заседании ученого совета Сельскохозяйственной академии имени Тимирязева выступила с докладом о пятилетнем плане своего колхоза Петр Алексеевич Прозоров.

Выступление Прозорова в Тимирязевской академии, как и многие другие, чем богат колхоз «Красный Октябрь», говорит о том, что черты коммунистического будущего, которые когда-то казались нам далекими, как свет «далеких звезд», теперь существуют рядом с нами, яркими, опутанными, живыми.

Галина НИКОЛАЕВА.

Дом-музей первого съезда РСДРП

МИНСК, 7. (Морр. «Правды»). Открылся для посетителей музей, организованный в восстановленном историческом доме, где происходил первый съезд РСДРП. В пяти комнатах музея собраны материалы по первому и второму съездам РСДРП.

Большую помощь в подборе экспонатов для исторического Дома-музея оказал Центральный музей В. И. Ленина. Из Москвы получены книги В. И. Ленина «Что делать?», издания 1902 г., «Шаг вперед, два шага назад», издания 1904 г., экземпляры ленинской «Искры», много фотографий, фотопортретов и других документов. Приобретены также экземпляры «Манифеста», выпущенного от имени первого съезда РСДРП. Все материалы, посвященные первому съезду, расположены в комнате, где он происходил.

Дом-музей посетил уже много трудящихся.

Сто лет со дня рождения адмирала С. О. Макарова

НИКОЛАЕВ, 7. (Морр. «Правды»). Памяти адмирала С. О. Макарова посвящен музей в Мемориальном доме адмирала С. О. Макарова.

Общественность города широко отмечает столетие со дня рождения знаменитого адмирала. На предприятиях и в учреждениях Николаева проводятся лекции, доклады и беседы о жизни и деятельности Макарова. В кораблестроительном институте организована фотовыставка, посвященная жизни и деятельности флотоводца. Из Ленинградского музея военно-морского флота получены модели броненосца «Петропавловск», крейсера «Новик».

На домике, где родился адмирал Макаров, устанавливается мемориальная доска. Его именем назван городской бульвар.

УСПЕХИ ГРУЗИНСКИХ МАТЕМАТИКОВ

ТБИЛИСИ, 7. (По телефону). Исполнилось 15 лет со дня организации математического института Академии наук Грузинской ССР. За эти годы грузинская математическая школа добилась крупных успехов. Грузинские ученые обогатили математическую науку первоклассными исследованиями в области вариационного исчисления, алгебраической геометрии и теории упругости.

Заново созданы математическая литература и терминология на грузинском языке. Основатели грузинской математической школы выдающиеся ученые Размадзе, Мухомедияшвили, Николадзе воспитали в стенах института молодых поколения талантливых грузинских математиков, опубликовавших большое количество ценных научных исследований.

Состоявшийся недавно сессия отделения математических и естественных наук Академии наук Грузинской ССР обобщила ряд докладов, посвященных актуальным вопросам математики. С докладом «Вопросы интегрирования уравнения упругих оболочек» выступил профессор Бекуа.

СТРОИТЕЛЬСТВО УРАЛЬСКОГО АРТЕКА

СВЕРДЛОВСКИЙ, 7. (Морр. «Правды»). В Свердловской области решено построить детский оздоровительный лагерь по типу Крайнего Артека. В лагере смогут одновременно отдыхать до тысячи детей. Началась подготовка к строительству. Группа специалистов выезжает в Крым для ознакомления с сооружениями и работой Артека.

Новые трамвайные поезда в городе Молотове

МОЛОВОТОВ, 7. (Морр. «Правды»). Трамвайный парк города Молотова пополнится четырьмя новыми поездами, прибывшими с Усть-Катавского завода (Южный Урал). Поезда имеют комфортабельный поезд начал курсировать по улице Ленина.

Вагоны — цельнометаллические, обтекаемой формы, с автоматическими закрылками дверями. Внутри металлические части покрыты никелем.

Город получит всего 6 таких поездов.

ЧЕРЕЗ ТРИ ОКЕАНА

ВЛАДИВОСТОК, 7. (Морр. «Правды»). Недавно во Владивостокский порт пришло пароходное судно «Секстанс». Оно вышло из Ленинграда в июне прошлого года. Парусник пересек 3 океана и 9 морей, побывав в портах многих стран. Молодежь выпала во главе с капитаном тов. Гоценко впервые участвовал в таком длительном плавании на паруснике. Молодые моряки, преодолев все препятствия, с честью справились с трудным заданием.

Хроника культурной жизни

Вышел в свет очередной номер «Ярославского альманаха». В книге помещены рассказы и стихи местных авторов. Опубликованы также материалы об основателе русского театра Федоре Волкове, о крепостном ученом Семене Василье, о пребывании знаменитого врача П. Ф. Лесгафта в селе Крайнем на Волге. Ярославским тжачам посвящен цикл рассказов П. Лесгафта.

Переданные книжные магазины на салях и книгоиздат в Волжском, Усть-Пристанском, Локтевском и Змеиногорском районах Алтай. Колхозники предъявляют большой спрос на советскую художественную литературу.

Новый театр областной филармонии открылся в Днепропетровске. Он имеет хорошо оборудованный зрительный зал на 700 человек.

Курсы подготовки специалистов по цитровым культурам организованы в Государственном Никитском ботаническом саду имени Молотова (Крым). Занимается более ста агрономов, приехавших из колхозов, совхозов и подсобных хозяйств курортов Крыма.

Конкурс на лучшую лекцию провел лекционное бюро Курского областного отдела культуры-просветительской работы. На конкурсе представлено 111 лекций. Авторам лучших из них присуждены премии.

Резолюция Политбюро французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 7 января. (ТАСС). Политбюро французской коммунистической партии на очередном заседании обсуждало положение, сложившееся для трудящихся масс в результате повышения заработной платы.

Политбюро заслушало сообщение о результатах организованной по всей стране кампании подачи петиций с требованием срочного обсуждения Национальным собранием законопроекта коммунистической парламентской группы, направленного на отсрочку применения закона о заработной плате, пока не будет произведен необходимый пересмотр заработной платы, жалованья, пенсий и пособий.

Политбюро, говорится в резолюции, — протестует против решения правительства о новом повышении цен. Повышение почтовых тарифов, платы за воду, цен на горючее, повышение налога на производство на 25 процентов и увеличение других налогов на 15 процентов являются факторами нового всеобщего роста цен. Политбюро подчеркивает необходимость борьбы против правительственной политики дороговизны, направленной на систематическое снижение уровня жизни трудящихся. Оно призывает массы партии усилить борьбу против повышения цен и в защиту законных требований трудящихся масс.

Политбюро подчеркивает, что бюджет 1949 года, принятие которого производилось в условиях, препятствующих нормальному парламентскому контролю, возлагает новые тяготы на различные слои трудящегося населения. Крестьяне, ремесленники, мелкие и средние торговые оборотисты по-

вышены налогами, в то время как компании и крупные налогоплательщики пользуются льготами. Открыто показанные в бюджете или замаскированные военные расходы достигают минимально 500 млрд. франков, что намного превышает сумму, которая должна быть вычтена из продаж товаров по плану Маршалла, — 270 млрд. франков (эта сумма вносится на особый счет, который распоряжается правительство США. — Ред.). Дублирование этой суммы частями — ежемесячно или раз в два месяца — ставит французское правительство в зависимость от американских миллиардеров. Политбюро констатирует, что бюджет Франции несет печать американского вмешательства и свидетельствует о подчинении нашей страны законским миллиардерам.

Политбюро призывает массы к объединению и действиям для борьбы за демократические финансовые меры, предложение коммунистической партии, за сокращение военных расходов на 300 млрд. франков и за противоправительство планам колонизации Франции и антисоветской войны решительной политики защиты мира и национальной независимости.

Политбюро заслушало сообщение о провозглашении кампании по разоблачению скандальных дел, раскрытых в докладе Сметной палаты. Оно поручило коммунистической группе по возобновлению работы Национального собрания потребовать полной гласности в отношении актов, раскрытых Сметной палатой и свидетельствующих об атмосфере продажности, которой народ Франции решил познать конец.

Заявление мексиканской компартии

НЬЮ-ЙОРК, 7 января. (ТАСС). Ежедневная газета «Ла вое де Мехико», выходящая в Мехико, опубликовала недавно заявление компартии, призывающее к проведению 15-дневной кампании по всей стране с требованием немедленного предоставления компартии разрешения зарегистрироваться для участия в выборах.

Газета сообщает, что, хотя заявление о просьбе о регистрации было подано давно, реакционные чиновники затягивают решение вопроса.

Любопытно, что право регистрации предоставляло профсоюзной «партии народной силы» и прокаточеской «партии национального действия».

Празднование в Болгарии 100-летия со дня рождения Христо Ботева

СОФИЯ, 7 января. (ТАСС). Сегодня весь болгарский народ отмечает 100-летие со дня рождения великого сына Болгарии Христо Ботева, выдающегося поэта и революционера, страстного поборника вечной дружбы с великим русским народом.

На состоявшемся утром торжественном заседании в Софии присутствовали премьер-министр Георги Димитров, председатель президиума Великого Народного собрания Митко Нейчев, министры, члены Национального совета Отечественного фронта, члены дипломатического корпуса и представители общественности.

Торжественное заседание открыл председатель всепартийного комитета по чествованию столетия юбилея Ботева Выхло Чер-

венков. С докладом о жизни и деятельности Христо Ботева, прочтен болгарской народный демократ, выступил академик Михаил Димитров. Были оглашены приветственные телеграммы, полученные из СССР, — от академика П. Державина, от председателя Славянского комитета в СССР Гуцулова, от генерального секретаря Союза советских писателей А. Фадеева и от председателя правления ВОКС А. Лентонова.

По окончании заседания все его участники и тысячи граждан столицы собрались на площади Возрождения, где состоялась закладка памятника Христо Ботеву. Памятник Христо Ботеву заложен также в городе Вратца.

«Йоркшир пост» о положении в Руре

ЛОНДОН, 7 января. (ТАСС). Газета «Йоркшир пост» помещает сообщение своего берлинского корреспондента, который пишет:

«Забыв о том, что их страна является побежденной (такое настроение распространено среди немцев в результате ухаживания американского и английского правительств, стремящихся привлечь их на свою сторону), немцы ожесточенно нападают на разработанные западными державами планы установления контроля над этим районом, производящим железо, уголь и сталь, являющимся основой всех планов восстановления Германии. На первый взгляд в Руре сейчас все благополучно, однако в действительности там царит зловещая атмосфера жалоб, угроз, саботажа и даже бунта. Свыше 1 миллиона рабочих могут объявить всеобщую забастовку протеста против высоких цен и низкой заработной платы. Весной этого года может разразиться продовольственный кризис в результате накопления запасов продовольствия немецкими фермерами, которые никогда особенно не заботились о промышленных рабочих».

С момента проведения союзниками денежной реформы воскресный Рур дает рекордную продукцию. Ежедневно добывается 320 тысяч тонн угля. Работа

Новая экспозиция
в Историческом музее

В Москве, в Государственном историческом музее, открывается новая большая экспозиция, отображающая историю развития Русского государства в XVIII столетии.

В одном из залов выставлены инструменты ремесленников, сельскохозяйственные орудия и предметы крестьянского обихода. Многочисленные документы характеризуют крепостническую эксплуатацию крестьян, отображают историю народных восстаний против угнетателей в XVIII веке.

Специальный раздел посвящен развитию

Преподставлены русские рукописные и печатные учебники по различным отраслям знаний.

—○—

«Северный дуб»

БАЛИНИН, 7. (Морр. «Правды»). «Се-
верным дубом» зовут здесь сибирскую
лиственницу, которая по своим техниче-

ским качествам не уступает дубу. В Калининской области деревья этой ценной породы появились лишь в советское время. Насаждения «северного дуба» сейчас занимают в калининских лесах до 200 гектаров. К 1956 году площадь, занятая сибирской лиственницей, возрастет до 7 тысяч

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕКОРДЫ
СОВЕТСКИХ АВИАМОДЕЛИСТОВ

СОВЕТСКИХ АВИАМОДЕЛИСТОВ

Авиационно-спортивная комиссия Центрального аэроклуба СССР имени Чкалова получила извещение от президиума Международной Авиационной Федерации (ФАИ) об утверждении в качестве международного

В качестве международного авиамодельного рекорда продолжительности утверждены также результат полета фюзеляжной модели гидросамолета с резиновым мотором школьника А. Васильева. Его модель продержалась в воздухе 30 минут 16 секунд.

**От'езд из СССР представительниц
Конгресса американских женщин**
Вчера, 7 января, из Москвы в Нью-Йорк

Вчера, 7 января, из Москвы в Нью-Йорк выехали представительницы Конгресса американских женщин г-жа Мюрель Дрейпер и г-жа Дороти Готтальб.

Гости, посетившие Советский Союз по приглашению Антифашистского комитета советских женщин, кроме Москвы, побывали в Ленинграде и Сталинграде. Представительницы Конгресса американских женщин посетили фабрики, заводы, школы, детские учреждения, музеи, театры, ознакомились с жизнью и деятельностью советских женщин.

(ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Программа передач Центрального

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА (на волнах: 1961; 1724; 31.58; 25.62; 25.36 метра) — 9.30 — Обзор журнала «Огонек». 10.00 — Для детей. Музыкальный радиожурнал. 11.15 — Веседа П. Кунина «Как предсказывают погоду». 11.30 — Концерт-загадка. 12.20 — Выступление ансамбля песни Веселозонного радиомюзикета. 13.15 —

Беседа с симфоническим оркестром. 17.00 — Танцевальная музыка. 17.30 — Концерт музыкальных школ. 18.00 — Концерт по заявкам радиослушателей. 19.30 — Русские вальсы. 20.00 — Беседа А. Вельской «Северо-Атлантический пикет — новая агрессивная затея империализма».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА (на вокалах: 12б3; 315б; 40.93; 30.61 метры — 9.00 — Концерт легкой музыки. 10.00 — Произведения Бетховена. 11.15 — Русские песни. 11.50 — Монтаж юморической оперы Чухиджана «Продавец гороха». 14.30 — Сцены на русской народной музыке. 15.45 — Музыка венгерской музыки. 16.30 — «Грузинская народная песня». 17.00 — Н. Ашугян «Крылатые слова». 17.30 — Симфонический концерт. 18.00 — Н. Лесков «Тупейный художник». 18.40 — Концерт на цинка «Камерное творчество Чайковского». 20.20 —

стра русских народных инструментов — трансляция из зала им. Чайковского. 22.30 — Танцевальная музюка. 23.00 — Сцены из русских опер. 00.05 — Концерт из цикла «Лауреаты международных конкурсов».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА (на волнах: 300,6 и 31,41 метра) — 18.30 — Сцены из оперы Чайковского «Мазепка». 19.40 — Концерт таллиннских музыкантов. 20.00 — Событие — трансляция из филармонии ПХАТ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

(После спектаклей в 8 ч. вечера)

ГО. ВОЛЬШОН Т-Р — Руслан и Людмила, ФИЛАЛ. БОЛЬШОГО Т-РА — Риголетто. МИХ. СССР — Событие — 10 дней. Мертвые души, веч. — Последние дни.

ФИЛИАЛ МУХАТ — Общере флото.
МАЛЫЙ Т.Р. — д-р — Весприданница;
веч. — Минувшие годы.
ФИЛИАЛ МАЛОГО Т.Р. — Станан воды.
Т.Р. им. Евг. ВАХТАНГОВА — д-нем — Макар
Дубович; веч. — Великий государь.
МОСК. Т.Р. им. ЛЕИПЦИГСКОГО КОМСОМОЛА —
Цель жизни (София Ковалевская).
ГОС. ЕВРЕЙСКИЙ ТЕАТР им. С. М. МИ-
ХЕЙЗЕРА — Фрейлекс (вне афиши).
ЦЕНТР Т.Р. КРАСНОЙ АРМИИ — Замуляния
невесты.
ЦЕНТР. Т.Р. ТРАНСПОРТА — в 10 ч. 30 м.
и 3 ч. — Хинина дили Тома; веч. — Машенька.
Т.Р. им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕЙМРО-
ВИЧ — Дачный домик — Доктор Айболит.
веч. — Целующий барин.
Т.Р. им. МОССОВЕТА (пл. Журавлева) —
д-нем — Забавный случай; веч. — Московский
характер; ФИЛИАЛ (Пушкинская, 20) — д-нем
Нелюбовь; веч. — Одиом городе.
ГОС. КАМЕРНЫЙ Т.Р. — Без винны вино-
ватые.
МОСК. Т.Р. ДРАМЫ — Молодая гвардия.

Т-Р. ПМ. ЕРМОЛОВОП — днем — Невольники; веч. — Счастье.
 МОСК. Т-Р. САТИРЫ — днем — Вас вызываю Таймис; веч. — День отдыха.
 МОСК. Т-Р. ОПЕРЕТТЫ — днем — Бесплодное счастье; веч. — Холопы.
 Т-Р. ПМ. СТАНИСЛАВСКОГО — днем — Три сестры; веч. — Наступил нинини.
 МОСК. ДРАМ. Т-Р. — днем — Студенты; веч. — Двадцать лет.
 МОСК. ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — п 11 ч. и 3 ч. — Снежная королева; веч. — Судья.
 ГОС. ЦЫГАНСКИЙ ТЕАТР «РОМЭН» — Все о тебе.

Б. 00064. Типография газеты «Правда» имени Сталина. Изд. № 8.